

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT CONFÉDÉRATION SUISSE CONFEDERAZIONE SVIZZERA

REC'D 3 | JAN 2005

Bescheinigung

Die beiliegenden Akten stimmen mit den ursprünglichen technischen Unterlagen des auf der nächsten Seite bezeichneten Patentgesuches für die Schweiz und Liechtenstein überein. Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein bilden ein einheitliches Schutzgebiet. Der Schutz kann deshalb nur für beide Länder gemeinsam beantragt werden.

Attestation

Les documents ci-joints sont conformes aux pièces techniques originales de la demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein spécifiée à la page suivante. La Suisse et la Principauté de Liechtenstein constituent un territoire unitaire de protection. La protection ne peut donc être revendiquée que pour l'ensemble des deux Etats.

Attestazione

I documenti allegati sono conformi agli atti tecnici originali della domanda di brevetto per la Svizzera e il Liechtenstein specificata nella pagina seguente. La Svizzera e il Principato di Liechtenstein formano un unico territorio di protezione. La protezione può dunque essere rivendicata solamente per l'insieme dei due Stati.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Bern, . 2 6. Jan. 2005

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle Istituto Federale della Proprietà Intellettuale

Patentverfahren Administration des brevets Amministrazione dei brevetti

H. Jeune

Heinz Jenni

Tobilete littelles

Hinterlegungsbescheinigung zum Patentgesuch Nr. 00260/04 (Art. 46 Abs. 5 PatV)

Das Eidgenössische Institut für Geistiges Eigentum bescheinigt den Eingang des unten näher bezeichneten schweizerischen Patentgesuches.

Titel:

Verfahren zur Diafiltration eines Produktes und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

Patentbewerber: Bucher Guyer AG Murzelenstrasse 80 8166 Niederweningen

Anmeldedatum: 18.02.2004

Voraussichtliche Klassen: A23L, B01D

	2			
		•		
			*	



5

Verfahren zur Diafiltration eines Produktes und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

10

15

TECHNISCHES GEBIET

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Diafiltration eines Produktes, eine Vorrichtung für die Durchführung des Verfahrens, eine Filtrationsanlage mit der Vorrichtung sowie eine Verwendung der Vorrichtung und der Filtrationsanlage gemäss den Oberbegriffen der unabhängigen Patentansprüche.

20

25

30

35

40

STAND DER TECHNIK

Als Diafiltration wird die Filtration eines Produkts mit Membranfiltrationsmitteln unter Zuführung eines Waschfluids zu dem Produkt bezeichnet, wodurch die Konzentration an filtergängigen Inhaltsstoffen im Produkt abnimmt, also ein Auswaschen dieser Stoffe stattfindet, ohne dass es zwangsläufig zu einer Aufkonzentration der nicht-filtergängigen Inhaltsstoffe im Produkt bzw. zu einer Eindickung desselben kommt. Als Waschfluid werden produktfremde Waschfluide, wie z.B. separat zugeführtes Wasser oder Lösungsmittel, produkteigenes Permeat, welches z.B. einer nachgeschalteten Diafiltrationsstufe entnommen wird, oder eine Mischung von beidem verwendet (siehe hierzu auch R.F. Madsen, Design of sanitary and sterile UF- and diafiltration plants, Separation and Purification Technology, 22-23 (2001) 79-87). Die ausschliessliche Rückführung von Permeat von den Membranfiltrationsmitteln zurück in den Produkt-Strom, wie sie gelegentlich zur Regelung der Permeatleistung angewendet wird, stellt indes keine Diafiltration dar, findet hier doch kein Auswaschen statt, sondern lediglich eine Zir-





kulation der filtergängigen Inhaltsstoffe in einem Kreislauf.

Die heute bekannten Diafiltrationsmethoden weisen alle den Nachteil auf, dass der Auswaschgrad des Produktes, also der Grad der Abreicherung der filtergängigen Inhaltsstoffe im Produkt, bei stationären Betriebsbedingungen, wie sie für kontinuierlich arbeitende mehrstufige Grossanlagen unabdingbar sind, nicht einstellbar ist und somit Qualität und Menge der erzeugten Konzentrat- und Permeat-Ströme nur bedingt beeinflussbar sind.

15

20

25

30

35

40

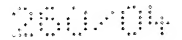
10

DARSTELLUNG DER ERFINDUNG

Es stellt sich daher die Aufgabe, Verfahren und Vorrichtungen zur Verfügung zu stellen, welche die Nachteile des Standes der Technik nicht aufweisen oder diese zumindest teilweise vermeiden.

Diese Aufgabe wird durch das Verfahren, die Vorrichtung und die Filtrationsanlage gemäss den unabhängigen Patentansprüchen gelöst.

Ein erster Aspekt der Erfindung betrifft ein Verfahren zur Diafiltration eines Produktes. Dabei werden einem Strom aus einem zu diafiltrierenden Produkt, z.B. ein Strom aus eingedicktem Fruchtsaft, welcher Membranfiltrationsmitteln zwecks Filtration zugeführt wird, ein erster Fluid-Strom aus einem produktfremden Waschfluid, z.B. Wasser, und ein zweiter Fluid-Strom aus einem produkteigenen Permeat, z.B. von den verwendeten Filtrationsmitteln rückgeführtes oder von weiteren Filtrationsverfahren bereitgestelltes Permeat, zugeführt, derart, dass der Produktstrom vor dem Eintritt in die Membranfiltrationsmittel durch den ersten und den zweiten Fluidstrom verdünnt wird. Dabei wird das Mengenverhältnis von dem als erster Fluid-Strom zugeführten Waschfluid und dem als zweiter Fluid-Strom zugeführten Permeat, welches produkteigene filtergängige Inhaltsstoffe enthält, auf einen gewünschten Wert eingestellt oder geregelt. Hierdurch ergibt sich der Vorteil, dass der Auswaschgrad, welcher bei



ausschliesslicher Zuführung des produktfremden Waschfluids maximal und bei ausschliesslicher Zuführung des produkteigenen Permeats minimal ist, einstellbar bzw. regelbar ist und sich Qualität und Menge der erzeugten Konzentrat- und Permeat-Ströme selbst bei stationären Betriebsbedingungen, wie sie für kontinuierlich arbeitende mehrstufige Grossanlagen erforderlich sind, in weiten Bereichen einstellen bzw. regeln lassen. Der Auswaschgrad kann beispielsweise in Prozent ausgedrückt werden und errechnet sich in diesem Fall wie folgt:

10

15

20

25

30

35

40

Auswaschgrad = (Co - Caf) x 100%

Co

wobei Co die Anfangskonzentration von filtergängigen Stoffen im Produkt vor der Diafiltration ist und Cdf die Endkonzentration von filtergängigen Stoffen im Produkt nach der Diafiltration.

In einer bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens wird zudem die Gesamtmenge des zugeführten Fluids bestehend aus dem ersten und dem zweiten Fluidstrom eingestellt oder geregelt, wodurch sich die Viskosität des die Membranfiltrationsmittel als Retentat verlassenden Produktstromes einstellen bzw. regeln lässt.

Wird der Permeatfluss der Membranfiltrationsmittel gemessen, also der Volumen- oder Massenstrom des
mit den Membranfiltrationsmitteln erzeugten Permeats, und
die Gesamtmenge des zugeführten Fluids bestehend aus der
Summe der Volumen- oder Massenströme der zugeführten ersten und zweiten Fluidströme in Abhängigkeit von dem Permeatfluss eingestellt, so lässt sich gezielt ein bestimmter Eindickungs- oder Verdünnungsgrad des die Membranfiltrationsmittel verlassenden Produktstromes einstellen
bzw. regeln. Auch kann eine Eindickung oder Verdünnung
dieses Produktstromes gezielt vermieden werden, indem
gesamthaft genau soviel Fluid zugeführt wird, wie über
das Membranfiltrationsmodul als Permeat abgeführt wird.



In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden der erste und der zweite Fluidstrom als jeweils unabhängig voneinander einstellbare Fluidströme bereitgestellt. Hierdurch kann sowohl das Verhältnis der Fluidströme zueinander als auch die Gesamtmenge des zugeführten Fluids auf einfache Weise eingestellt bzw. geregelt werden.

In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens wird der zu diafiltrierende Produktstrom im Kreislauf durch die Membranfiltrationsmittel
zirkuliert, wodurch sich, falls gewünscht, eine praktisch
vollständige Auswaschung der filtergängigen Inhaltsstoffe
bzw. ein Auswaschgrad von nahezu 100% erreichen lässt.

Wird als zweiter Fluidstrom ein Permeat verwendet, welches von den Membranfiltrationsmitteln dieses Diafiltrationsverfahrens erzeugt wird, so kann, falls gewünscht, eine Auswaschung der filtergängigen Inhaltsstoffe vollständig verhindert werden, was einem Auswaschgrad von 0% entspricht, indem das erzeugte Permeat vollständig in den zu filtrierenden Produktstrom zurückgeführt wird. Wird dabei der zu filtrierende Produktstrom wie zuvor dargelegt in einem Kreislauf durch die Membranfiltrationsmittel zirkuliert, kann der Auswaschgrad beliebig zwischen 0% und 100% eingestellt werden.

In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens wird sichergestellt, dass der Druck auf der Permeatseite der Membranfiltrationsmittel im wesentlichen konstant ist und entkoppelt ist von der Gesamtmenge des zugeführten Permeats und Waschfluids und vom Verhältnis dieser Fluidströme zueinander. Hierdurch lässt sich das Auftreten negativer Transmembrandrücke verhindern, was insbesondere bei Membranfiltrationsmitteln mit laminierten Membranen zu einer Zerstörung der Membranen führen kann. Bevorzugterweise wird die Permeatseite der Membranfiltrationsmittel auf Atmosphärendruck gehalten, da sich dies durch Belüftung auf einfache und zuverlässige Weise bewerkstelligen lässt.

10

15

20

25

30

35

40



In noch einer bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens wird das Produkt, welches als Produktstrom bereitgestellt wird, vorgängig in einem oder mehreren vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren ausgewaschen. Es erfolgt also eine mehrstufige Diafiltration, bei welcher dem zuvor dargelegten Diafiltrationsverfahren weitere Diafiltrationsverfahren vorgeschaltet werden, so dass für das zuvor dargelegte Verfahren ein Produktstrom bereitgestellt wird, dem bereits durch Diafiltration filtergängige Inhaltsstoffe entzogen worden sind. Auf diese Weise lässt sich auch mit kontinuierlichen Filtrationsprozessen bei hohem Produktdurchsatz eine gute Auswascheffizienz erzielen.

Dabei ist es bevorzugt, wenn in den vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren als Waschfluid ausschliesslich produkteigenes Permeat verwendet wird, welches bevorzugterweise in dem jeweiligen Diafiltrationsverfahren und/oder in einem direkt auf dieses folgenden Diafiltrationsverfahren erzeugt wird. Auf diese Weise wird nur Permeat als Waschfluid verwendet, welches die gleiche oder eine geringere Menge an filtergängigen Inhaltsstoffen enthält wie das im jeweiligen Verfahren erzeugte Permeat, so dass auf produktfremde Waschfluide verzichtet werden kann und gesamthaft über sämtliche hintereinandergeschaltete Diafiltrationsverfahren gesehen mit einer minimalen Menge produktfremden Waschfluids eine maximale Auswascheffizienz bei maximaler Konzentration der filtergängigen Inhaltsstoffe im Permeat erzielt werden kann.

Bevorzugterweise werden bei solchen mehrstufigen Diafiltrationsverfahren die in den einzelnen vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren von den Membranfiltrationsmitteln erzeugten Permeatmengen einzeln gemessen und die den einzelnen Diafiltrationsverfahren als Waschfluid zugeführten Permeatmengen jeweils in Abhängigkeit von diesen gemessenen Permeatmengen eingestellt bzw. geregelt. Hierdurch lassen sich auch bei variierender Progelt.



20

25

30

35



duktqualität stabile Betriebsbedingungen sicherstellen, was für kontinuierlich arbeitende mehrstufige Grossanlagen von äusserster Wichtigkeit ist, um einen wirtschaftlichen und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Dabei ist es bevorzugt, wenn das im jeweiligen Diafiltrationsverfahren als Waschfluid zugeführte Permeat 10% bis 100%, bevorzugterweise 80% bis 100% der in diesem Verfahren erzeugten Permeatmenge entspricht, wobei bei einem Wert von kleiner 100% eine Eindickung des Produktstromes erfolgt.

Auch ist es bei solchen mehrstufigen Diafiltrationsverfahren bevorzugt, wenn die Permeatseiten der Membranfiltrationsmittel zumindest der vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren oder aller Diafiltrationsverfahren auf einem einheitlichen, konstanten Druck gehalten werden, wodurch sich die Verfahrensführung und der anlagentechnische Aufwand gering halten lässt. Dabei ist es bevorzugt, wenn die Permeatseiten im wesentlichen auf Atmosphärendruck gehalten werden, weil sich dies besonders einfach und zuverlässig bewerkstelligen lässt.

Werden dabei die Permeatseiten der Membranfiltrationsmittel der vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren oder aller Diafiltrationsverfahren über eine Verbindungsleitung miteinander verbunden, ergibt sich ein
besonders übersichtlicher und zuverlässiger Aufbau der
verwendeten Filtrationsanlage.

In weiteren bevorzugten Ausführungsformen des Verfahrens werden dem oder den Diafiltrationsverfahren weitere Membranfiltrationsverfahren vorgeschaltet, und zwar bevorzugterweise Nano-, Ultra- und/oder Microfiltrationsverfahren. Ein solches Verfahren stellt ein Produktionsverfahren dar, mit dem ein Rohprodukt wirtschaftlich und, falls gewünscht, im wesentlichen vollständig in filtergängige und nicht-filtergängige Bestandteile aufgeteilt werden kann.

Bevorzugterweise wird bei dem Verfahren gemäss dem ersten Aspekt der Erfindung ein Fruchtsaft, be-



vorzugterweise ein Steinobst-, Beeren-, Zitrus-, Ananas-, Trauben-, Apfel- oder Birnensaft als Produkt verwendet. Bei solchen Produkten treten die Vorteile des erfindungs-gemässen Verfahrens besonders deutlich zu Tage.

10

15

20

25

30

40

Ein zweiter Aspekt der Erfindung betrifft eine Vorrichtung für die Durchführung des Verfahrens gemäss dem ersten Aspekt der Erfindung. Die Vorrichtung weist Membranfiltrationsmittel auf, z.B. eine Anordnung aus mehreren parallel und/oder hintereinander geschalteten Membranfiltrationsmodulen, welche mit einem Produkt-Einlass, einem Produkt-Auslass und einem Permeat-Auslass versehen sind. Ebenfalls vorhanden sind eine Produkt-Zuführung zum Zuführen eines Produktstroms zum Produkt-Einlass, eine Waschfluid-Zuführung zum Zuführen eines Waschfluid-Stroms zu dem Produktstrom, eine Permeat-Zuführung zum Zuführen eines produkteigenen Permeat-Stroms zu dem Produktstrom und Einstellmittel zum Einstellen oder Regeln des Verhältnisses der zur Produktzuführung zugeführten Waschfluid- und Permeat-Ströme zueinander und bevorzugterweise auch zum Einstellen oder Regeln der mit dem ersten und zweiten Fluidstrom zugeführten Gesamtfluidmenge. Mit dieser Vorrichtung ist es möglich, eine Diafiltration gemäss dem ersten Aspekt der Erfindung durchzuführen und die Qualität und Menge der erzeugten Konzentrat- und Permeat-Ströme in weiten Bereichen einzustellen bzw. zu regeln.

In einer bevorzugten Ausführungsform sind die dem Produktstrom zugeführten oder zuführbaren Waschfluidund Permeat-Ströme unabhängig voneinander einstellbar, so dass durch deren Einstellung bzw. Regelung sowohl das Verhältnis derselben zueinander als auch die dem Produktstrom zugeführte Gesamtmenge dieser Ströme eingestellt bzw. geregelt werden kann.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Vorrichtung umfasst diese des Weiteren eine den Einstellmitteln zugeordnete automatische Regelung, mit welcher die Gesamtmenge bestehend aus zugeführter Wasch-

25

30

40



fluidmenge und zugeführter Permeatmenge und/oder das Verhältnis von zugeführter Waschfluidmenge zu zugeführter Permeatmenge automatisiert in einem Regelkreis eingestellt bzw. geregelt werden kann, bevorzugterweise in Abhängigkeit von kontinuierlich oder intervallweise durch Messung ermittelten Verfahrensparametern, wie beispiels-10 weise die Viskosität des Produktes, die von den Membranfiltrationsmitteln erzeugte Permeatmenge oder der Druck am Produkt-Einlass. Auf diese Weise kann ein bestimmter konstanter Auswaschgrad und gegebenenfalls auch eine bestimmte konstante Viskosität des aus den Membranfiltra-15 tionsmitteln austretenden Produktstromes auch bei variierender Produktqualität automatisch sichergestellt werden.

Bevorzugterweise ist die Permeat-Zuführung als Permeatrückführung zum Rückführen von Permeat vom Permeat-Auslass der Membranfiltrationsmittel zum Produktstrom ausgebildet. Hierdurch wird es möglich, auf extern bereitgestelltes Permeat zu verzichten und neben dem Waschfluid von den Membranfiltrationsmitteln der Vorrichtung erzeugtes Permeat zum Verdünnen des Produkts vor der Filtration zu verwenden.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Vorrichtung sind Produkt-Einlass und Produkt-Auslass der Membranfiltrationsmittel über eine Zirkulationspumpe miteinander zu einem Produkt-Kreislauf verbunden, wodurch es möglich ist, zumindest einen Teil des Produkts mehrmals zuerst mit Waschfluid und Permeat zu verdünnen und sodann zu filtrieren und so den Auswaschgrad der Vorrichtung gegenüber einer einfachen Durchlauffiltration deutlich zu erhöhen.

35 Dabei ist es bevorzugt, wenn eine Produkt-Speiseleitung zum Zuleiten eines Produktstromes zum Produkt-Kreislauf und eine Produkt-Ablaufleitung zum Ableiten eines Produktstromes aus dem Produkt-Kreislauf vorhanden ist, so dass ein kontinuierlicher Betrieb der Vorrichtung möglich ist.

. XXXXPC

5

10

15

20

25

30

35

40

Bevorzugterweise mündet die Produkt-Speiseleitung bei solchen Vorrichtungen stromaufwärts von der Produkt-Ablaufleitung in den Produkt-Kreislauf ein, so dass ein Abströmen von frisch dem Produkt-Kreislauf zugeführtem Produkt in die Produkt-Ablaufleitung sicher verhindert wird und das Produkt durch die Strömung den Membranfiltrationsmitteln zugeführt wird.

Auch ist es bevorzugt, wenn die Produkt-Speiseleitung und die Produkt-Ablaufleitung im Produkt-Kreislauf im Bereich zwischen dem Produkt-Auslass der Membranfiltrationsmittel und der Zirkulationspumpe angeordnet sind, so dass die zur Verfügung stehende Pumpenleistung vollumfänglich zur Speisung der Membranfiltrationsmittel zur Verfügung steht.

Ebenfalls vorteilhaft ist es, wenn die Waschfluid-Zuführung in den Produkt-Kreislauf im Bereich zwischen dem Produkt-Auslass der Membranfiltrationsmittel und der Zirkulationspumpe einmündet, bevorzugterweise im Bereich zwischen der Produkt-Ablaufleitung und der Zirkulationspumpe, da so ein Abströmen von zugeführtem Waschfluid in die Produkt-Ablaufleitung sicher verhindert werden kann. Dasselbe gilt sinngemäss für die Anordnung der Permeat-Zuführung.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Vorrichtung münden die Waschfluid-Zuführung und die Permeat-Zuführung über zwei separate oder über eine gemeinsame Einmündung in den Produktstrom ein, wobei sich im letztgenannten Fall der Vorteil ergibt, dass sich das Waschfluid und das Permeat bereits vor dem Eintritt in den Produktstrom vermischen können.

In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist die Vorrichtung derartig ausgestaltet, dass
der Druck am Permeat-Auslass der Filtrationsmittel unabhängig von den zugeführten Waschfluid- und Permeatmengen
ist, so dass bei einer Veränderung dieser Mengen keine
Veränderung des Drucks am Permeat-Auslass entsteht. Dabei
ist es vorteilhaft, wenn die Vorrichtung derart ausge-



20

25



staltet ist, dass der Druck am Permeat-Auslass im wesentlichen konstant bei Atmosphärendruck liegt, was sich beispielsweise dadurch bewerkstelligen lässt, dass eine belüftete Permeatableitung verwendet wird. Auf diese Weise
lässt sich ein Druckaufbau auf der Permeatseite der Membranfiltrationsmittel, welcher bei laminierten Membranen
zur Zerstörung der Membran führen kann, sicher verhindern.

Wird in der Permeat-Zuführung und/oder in der Waschfluid-Zuführung eine bevorzugterweise regelbare Permeat- bzw. Waschfluidpumpe angeordnet, so kann das Permeat und/oder das Waschfluid auch mit geringen Drücken, z.B. aus einem Tank unter Atmosphärendruck, bereitgestellt werden. Zudem ist bei geregelten und bevorzugterweise volumetrischen Pumpen eine einfache Einstellung bzw. Regelung der zugeführten Permeat- und/oder Waschfluidmengen möglich.

Ein dritter Aspekt der Erfindung betrifft eine Filtrationsanlage mit einer Vorrichtung gemäss dem zweiten Aspekt der Erfindung, wobei die Filtrationsanlage bevorzugterweise eine kontinuierlich arbeitende Membranfiltrationsanlage ist. Mit solchen Filtrationsanlagen lässt sich die Erfindung besonders nutzbringend einsetzen.

In einer bevorzugten Ausführungsform weist 30 die Filtrationsanlage, vorgeschaltet zu der in ihr enthaltenen Vorrichtung gemäss dem zweiten Aspekt der Erfindung, eine oder mehrere weitere Diafiltrationsstufen auf. Zudem ist die Filtrationsanlage derartig ausgestaltet, dass den weiteren Diafiltrationsstufen als Waschfluid 35 ausschliesslich eigenes Permeat und/oder Permeat der übrigen Diafiltrationsstufen zugeführt werden kann, wobei es bevorzugt ist, wenn jeder weiteren Diafiltrationsstufe Permeat der ihr nachgeschalteten Diafiltrationsstufe zugeführt werden kann. Auf diese Weise kann ein maximaler Auswaschgrad mit einer minimalen Menge externen Wasch-40 fluids erzielt werden und es wird eine minimale Permeat-



gesamtmenge mit einer maximaler Konzentration von filtergängigen Stoffen im Permeat erzeugt.

5

10

15

20

25

30

35

40

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der Filtrationsanlage weisen die weiteren Diafiltrationsstufen Einstellmittel auf, mit denen die über die Permeatat-Zuführungen den einzelnen Stufen zugeführten Permeatmengen, bevorzugterweise unabhängig voneinander, einstellbar sind, und zwar bevorzugterweise derart, dass die
jeweils zugeführte Permeatmenge der Permeatleistung der
jeweiligen Diafiltrationsstufe entspricht. Auf diese Weise kann die Viskosität des Produkts für jede Diafiltrationsstufe eingestellt werden und ein zuverlässiger
Betrieb der Filtrationsanlage sichergestellt werden.

Dabei ist es bevorzugt, wenn die Einstellmittel eine automatische Regelung umfassen, mit welcher die jeweils über die Permeat-Zuführung zugeführte Permeatmenge automatisch geregelt werden kann, bevorzugterweise auf die Permeatmenge der jeweiligen Diafiltrationsstufe, so dass eine Eindickung des Produkts in der jeweiligen Diafiltrationsstufe verhindert werden kann.

Bevorzugterweise ist die Filtrationsanlage derartig ausgestaltet, dass die Drücke auf den Permeatseiten der Filtrationsmittel der weiteren Diafiltrationsstufen unabhängig von den über die Permeat-Zuführungen zugeführten Permeatmengen sind, so dass bei einer Veränderung dieser Mengen im wesentlichen keine Veränderung der Drücke auf den Permeatseiten der Filtrationsmittel entsteht. Hierdurch lassen sich die Transmembrandrücke auf einfache Weise konstant halten.

Ebenfalls bevorzugt ist es, wenn die Permeatseiten der Filtrationsmittel der weiteren Diafiltrationsstufen oder aller Diafiltrationsstufen der Filtrationsanlage miteinander verbunden sind, so dass im Betrieb auf den Permeatseiten der Filtrationsmittel im wesentlichen der gleiche Druck vorliegt. Hierdurch reduziert sich der anlagentechnischen Aufwand und die Prozessführung wird erleichtert. Können die Permeatseiten dabei mit der Umge-

25

30

35



bung kommunizieren, so dass der Druck im wesentlichen dem Atmosphärendruck entspricht, so kann dies auf besonders einfache Weise bewerkstelligt werden und es kann ein Auftreten negativer Transmembrandrücke sicher verhindert werden.

Werden dabei die Permeat-Seiten der Filtrationsmittel der weiteren Diafiltrationsstufen über bevorzugterweise regelbare Permeatpumpen jeweils mit den Permeat-Zuführung der vorgeschalteten Diafiltrationsstufe verbunden, so wird eine optimale Auswascheffizienz erzielt.

In noch einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist die Filtrationsanlage vorgeschaltet zu den Diafiltrationsstufen Nano-, Ultra- und/oder Microfiltrationsstufen auf. Mit derartigen Filtrationsanlagen lassen sich flüssige Ausgangsprodukte auf wirtschaftliche Weise und, falls gewünscht, im wesentlichen vollständig in filtergängige und nicht-filtergängige Stoffe aufteilen.

Ein vierter Aspekt der Erfindung betrifft die Verwendung der Vorrichtung gemäss dem zweiten Aspekt der Erfindung oder der Filtrationsanlage gemäss dem dritten Aspekt der Erfindung für die Filtration von Fruchtsaft, insbesondere von Steinobst-, Beeren-, Zitrus-, Ananas-, Trauben-, Apfel- oder Birnensaft. Bei dieser Verwendung treten die Vorteile der Erfindung besonders deutlich in Erscheinung.

KURZE BESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGEN

Weitere Ausgestaltungen, Vorteile und Anwendungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen sowie aus der nun folgenden Beschreibung anhand der Figuren. Dabei zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung einer erfindungsgemässen Vorrichtung in Form einer einzelnen Diafiltrationsstufe;

Fig. 2 eine schematische Darstellung einer erfindungsgemässen Filtrationsanlage mit einstufiger Dia-



filtration und vorgeschalteter mehrstufiger Ultrafiltration; und

XPC

10

15

2.0

25

30

35

40

Fig. 3 eine schematische Darstellung einer weiteren erfindungsgemässen Filtrationsanlage mit mehrstufiger Gegenstromdiafiltration und vorgeschalteter mehrstufiger Ultrafiltration.

WEGE ZUR AUSFÜHRUNG DER ERFINDUNG

Das Grundprinzip der Erfindung kann aus Fig. 1 entnommen werden, welche das Anlagenschema einer erfindungsgemässen Vorrichtung in Form einer einzelnen Diafiltrationsstufe zeigt. Wie zu erkennen ist, weist die Diafiltrationsstufe als Membranfiltrationsmittel ein Querstromfiltrationselement 1 mit einem Produkt-Einlass 2, einem Produkt-Auslass 3 und einem Permeat-Auslass 4 auf. Der Produkt-Einlass 2 und der Produkt-Auslass 3 sind über eine Kreislaufleitung 9 mit einer Zirkulationspumpe 5 zu einem Produkt-Kreislauf verbunden, wobei die Kreislaufleitung 9 eine anspruchsgemässe Produktzuführung bildet. Dem Produktkreislauf kann fortwährend über eine Produkt-Speiseleitung 6 durch eine Speisepumpe 7 Produkt mit filtergängigen Inhaltsstoffen zugeführt werden und über eine Produkt-Ablaufleitung 8 Produkt mit einer gegenüber dem zugeführten Produkt verringerten Konzentration an filtergängiger Inhaltsstoffe entnommen werden. Es handelt sich also um einen offenen Produkt-Kreislauf, der einen kontinuierlichen Betrieb der Diafiltrationsstufe ermöglicht. Zwischen der Produkt-Ablaufleitung 8 und der Saugseite der Zirkulationspumpe 5 münden eine Waschfluid-Zuführung 10 und eine Permeat-Zuführung 11 in die Produkt-Zuführung 9 und damit in den Produkt-Kreislauf ein, über welche mittels einer Waschfluidpumpe 12 und einer Permeatpumpe 13 bestimmte Mengen von Waschfluid (hier Wasser) und Permeat in den in der Produkt-Zuführung strömenden Produktstrom eingespeisst werden können, um diesen zu verdünnen. Während die Waschfluidpumpe 12 ihr Waschfluid aus einem Waschfluidtank 14 bezieht, ist die Permeat-Zuführung 11



als Permeat-Rückführung 11 ausgebildet, indem die Saugseite der Permeatpumpe 13 mit dem Permeat-Auslass 4 des Querstromfiltrationselements 1 verbunden ist und somit mit der Permeatseite von dessen Filtermembranen. Ebenfalls mit dem Permeat-Auslass verbunden ist eine Permeat-10 Ablaufleitung 15, über welche überschüssiges Permeat zu einem Permeat-Sammelbehälter (nicht gezeigt) abgeleitet werden kann. Angeordnet im Permeat-Auslass 4 des Querstromfilrationselements 1 und in der Permeat-Zuführung 11 sowie der Waschfluid-Zuführung 10 sind Durchflussmessgeräte 16, mit denen der vom Filtrationselement 1 erzeugte 15 Permeatfluss und die dem Produktstrom zugeführten Mengen an Permeat und Waschfluid separat gemessen werden können. Die Durchflussmessgeräte 16 sind funktionsverbunden mit einer automatischen Regelung 17, welche in Abhängigkeit von den gemessenen Durchflussmengen nach bestimmten Vor-20 gaben gegebenenfalls einen Regeleingriff vornehmen kann, um ein bestimmtes Mengenverhältnis zwischen der zugeführten Permeatmenge und der zugeführten Waschfluidmenge und/oder zwischen der vom Filtrationselement 1 erzeugten Permeatmenge und der dem Produktstrom zugeführten Gesamt-25 menge aus Waschfluid und Permeat einzustellen. Ist ein Regeleingriff erforderlich, erfolgt dieser über Ansteuerung von Drosselventilen 18 in der Permeat-Zuführung 11 und der Waschfluid-Zuführung 12 oder durch Regelung der Drehzahlen der Permeat- und Waschfluidpumpen 12, 13 mit 30 Hilfe von Frequenzumformern 19. In Fig. 1 sind beide Möglichkeiten schematisch dargestellt.

Soll beispielsweise ein maximaler Eindickungsgrad des aus dem Filtrationselement 1 austretenden Produkts nicht überschritten werden, so ermittelt die 35 Regelung mittels der Durchflussmessgeräte 16 den vom Filtrationselement 1 erzeugten Permeatfluss sowie die über die Waschfluid-Zuführung 10 und die Permeat-Zuführung 11 dem Produkt-Kreislauf zugeführten Mengen aus Permeat und Waschfluid und regelt letztgenannte Mengen so ein, dass sich ein gewünschtes Verhältnis zwischen dem erzeugten

XPC

5

10

15

2.0

25

30

35

40



Permeatfluss und der als Permeat und Waschfluid zugeführten Fluidmenge ergibt. Soll zudem ein bestimmter Auswaschgrad erzielt werden, wird das Verhältnis zwischen der zugeführten Permeatmenge und der zugeführten Waschfluidmenge auf einen bestimmten Wert eingestellt, wobei der Auswaschgrad mit zunehmender Menge Waschfluid und abnehmender Menge Permeat zunimmt.

Soll weder eine Eindickung noch eine Verdünnung des aus dem Filtrationselement 1 austretenden Produkts resultieren, so wird die Gesamtmenge aus zugeführtem Permeat und Waschfluid auf einen Wert eingestellt oder geregelt, der gleich gross ist wie der vom Filtrationselement erzeugte Permeatfluss.

Fig. 2 zeigt eine schematische Darstellung einer erfindungsgemässen mehrstufigen Filtrationsanlage für Fruchtsäfte. Die Filtrationsanlage verfügt über zwei hintereinander geschaltete Ultrafiltrationsstufen U2, U1, denen eine Diafiltrationsstufe D1 gemäss Fig. 1 nachgeschaltet ist, mit dem Unterschied, dass hier das Waschfluid aus einem Wasserversorgungsnetz 20 entnommen wird und dass in der Produkt-Ablaufleitung 8 eine Retentatpumpe 21 angeordnet ist, welche volumetrisch fördert und als Drosselpumpe betrieben wird. Das zu filtrierende Produkt besteht im vorliegenden Fall aus unverdünntem Rohfruchtsaft und wird der Anlage aus einem Feed-Tank 22 über eine Speisepumpe 7 zugeführt. Die Diafiltrationsstufe D1 der hier gezeigten Filtrationsanlage verfügt ebenfalls über eine Regelung wie in Fig. 1 gezeigt, welche jedoch aus Gründen der Übersichtlichkeit hier nicht dargestellt wurde.

Die beiden Ultrafiltrationsstufen U1, U2 sind in bekannter Weise als offene Retentat-Kreisläufe mit Querstromfiltrationselementen 1c, 1d und Zirkulationspumpen 5c, 5d aufgebaut und hintereinander in der Produkt-Speiseleitung 6 der Diafiltrationsstufe D1 angeordnet, derart, dass dem Produkt-Kreislauf der Diafiltrationsstufe D1 ein bereits aufkonzentriertes Produkt zuge-

15

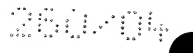
20

25

30

35

40



führt wird. Die Permeatseiten der Querstromfiltrations-5 elemente 1c, 1d der beiden Ultrafiltrationsstufen U1, U2 sind mit einer Permeatsammelleitung 15a verbunden, über die das in diesen Stufen U1, U2 erzeugte Permeat in einen Permeat-Tank (nicht gezeigt) abgeleitet wird. Das von der Diafiltrationsstufe D1 erzeugte Permeat, welches neben produkteigenen filtergängigen Stoffen auch produktfremdes Waschfluid enthält und im vorliegenden Fall einer Fruchtsaftfiltration ein gegenüber dem Permeat der Ultrafiltrationsstufen U1, U2 vedünntes Produkt darstellt, wird über die Permeat-Ablaufleitung 15 in einen separaten Dia-Permeat-Tank oder einen gemeinsamen Permeat-Tank (nicht gezeigt) abgeleitet.

Fig. 3 zeigt eine schematische Darstellung einer weiteren erfindungsgemässen Filtrationsanlage mit mehrstufiger Gegenstromdiafiltration D1, D2, D3 und vorgeschalteter mehrstufiger Ultrafiltration U1, U2, U3, welche sich von der in Fig. 2 gezeigten lediglich dadurch unterscheidet, dass eine dritte Ultrafiltrationsstufe U3 mit identischem Aufbau wie die Stufen U1 und U2 vorhanden ist und dass zwischen den Ultrafiltrationsstufen U1, U2, U3 und der Diafiltrationsstufe D1 zwei weitere Diafiltrationsstufen D2, D3 angeordnet sind. Diese zusätzlichen Diafiltrationsstufen D2, D3 weisen praktisch den gleichen Aufbau wie die Diafiltrationsstufe D1 auf, mit dem Unterschied, dass sie keine Zuführung für Waschwasser besitzen. Dafür sind sie jedoch auf der Saugseite ihrer Permeatpumpen 13a, 13b nicht nur mit dem Permeat-Auslass ihrer eigenen Filtrationselemente 1a, 1b verbunden, sondern zusätzlich noch mit dem Permeat-Auslass der ihnen jeweils nachgeschalteten Diafiltrationsstufe D2, D1, so dass ihren Produktkreisläufen eigenes Permeat und/oder Permeat der darauffolgenden Diafiltrationsstufe als Waschfluid zugeführt werden kann. Auf diese Weise sind die Permeat-Auslässe der Filtrationselemente 1, 1a, 1b sämtlicher Diafiltrationsstufen D1, D2, D3 miteinander verbunden und entlassen überschüssiges Dia-Permeat in die



Dia-Permeat-Ablaufleitung 15, welche als Sammelleitung dient und in einen belüfteten Dia-Permeat-Sammeltank oder Permeat-Sammeltank (nicht gezeigt) einmündet. Durch die Belüftung wird der Sammeltank auf Atmosphärendruck gehalten. Dies ist im vorliegenden Fall wichtig, da die Filtrationselemente 1, 1a, 1b mit laminierten Membranen ausgestattet sind, welche bei einem negativen Transmembrandruck zerstört würden. Die Permeat-Auslässe der Querstromfiltrationselemente 1c, 1d, 1e der Ultrafiltrationsstufen U1, U2, U3 sind mit einer Permeat-Sammelleitung 15a verbunden, über die das in diesen Stufen U1, U2, U3 erzeugte Permeat in einen Permeat-Tank (ebenfalls nicht gezeigt), welcher ebenfalls belüftet ist, abgeleitet werden kann.

Während in der vorliegenden Anmeldung bevorzugte Ausführungen der Erfindung beschrieben sind, ist klar darauf hinzuweisen, dass die Erfindung nicht auf diese beschränkt ist und in auch anderer Weise innerhalb des Umfangs der folgenden Ansprüche ausgeführt werden kann. Insbesondere sei darauf hingewiesen, dass die Erfindung nicht auf die gezeigten kontinuierlichen Anlagentypen mit offenem Produkt-Kreislauf beschränkt ist, sondern auch andere Anlagen vorgesehen sind, z.B. mit einem geschlossenen Produkt-Kreislauf, in dem das Produkt batchweise solange diafiltriert wird, bis ein bestimmter Auswaschgrad erreicht ist oder mit einer Durchlauf-Diafiltration ohne Produkt-Kreislauf.

15

20

30



PATENTANSPRÜCHE

- 1. Verfahren zur Diafiltration eines Produktes, umfassend die Schritte:
- a) Bereitstellen eines Produktstroms aus dem Produkt;
 - b) Bereitstellen eines ersten Fluid-Stroms aus einem produktfremden Waschfluid;
 - c) Bereitstellen eines zweiten Fluid-Stroms aus einem produkteigenen Permeat;
 - d) Zuführen des ersten und des zweiten Fluid-Stroms zu dem Produktstrom derart, dass dieser durch die beiden Fluidströme verdünnt wird;
 - e) Zuführen des mit dem ersten und dem zweiten Fluid-Strom verdünnten Produktstroms zu Membranfiltrationsmitteln (1); und
 - f) Einstellen des Verhältnisses der beiden Fluidströme zueinander.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die mit dem ersten und zweiten Fluid-Strom zugeführte Fluid-Gesamtmenge eingestellt wird.
 - 3. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei das Einstellen der zugeführten Fluid-Gesamtmenge und/oder des Verhältnisses der beiden Fluidströme zueinander automatisiert in einem Regelkreis (16, 17, 18, 19) erfolgt, insbesondere in Abhängigkeit von kontinuierlich oder intervallweise durch Messung ermittelten Verfahrensparametern.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis
 3, wobei der Permeatfluss der Membranfiltrationsmittel
 (1) gemessen wird und die mit dem ersten und zweiten
 Fluid-Strom zugeführte Fluid-Gesamtmenge in Abhängigkeit
 von dem gemessenen Permeatfluss eingestellt wird, insbesondere auf einen Wert, der dem gemessenen Permeatfluss
 entspricht.

XPC

5

10

25

30

35

40



- 5. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei unabhängig voneinander einstellbare erste und zweite Fluid-Ströme bereitgestellt werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei der Produktstrom im Kreislauf durch die Membranfiltrationsmittel (1) zirkuliert wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei als zweiter Fluid-Strom Permeat von den Membranfiltrationsmitteln (1) bereitgestellt wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei der Druck auf der Permeatseite der Membranfiltrationsmittel (1) unabhängig von der Fluid-Gesamtmenge und/oder unabhängig vom Verhältnis der beiden Fluid-Ströme zueinander im wesentlichen konstant gehalten wird, insbesondere im wesentlichen auf Atmosphärendruck gehalten wird.
 - 9. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei das als Produktstrom bereitgestellte Produkt vorgängig in vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren ausgewaschen wird.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9, wobei in den vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren ausschliesslich Permeat als Waschfluid verwendet wird, und insbesondere, wobei bei den vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren Permeat verwendet wird, welches im jeweiligen Diafiltrationsverfahren und/oder in dem darauffolgenden Diafiltrationsverfahren erzeugt wird.
 - 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 10, wobei bei den vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren die von den Filtrationsmitteln (1) erzeugten Permeatmengen gemessen werden und die als Waschfluid zugeführten Permeatmengen in Abhängigkeit von den erzeugten Permeatmengen eingestellt werden, insbesondere geregelt werden, insbesondere auf einen Wert von 10% bis 100% der erzeugten Permeatmengen, und insbesondere auf einen Wert von 80% bis 100% der erzeugten Permeatmengen.

20

25

35

40



- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis
 11, wobei die Permeatseiten der bei den vorgeschalteten
 Diafiltrationsverfahren oder bei allen Diafiltrationsverfahren verwendeten Membranfiltrationsmittel (1) auf einem
 einheitlichen, im wesentlichen konstanten Druck gehalten
 werden, insbesondere im wesentlichen auf Atmosphärendruck
 gehalten werden.
 - 13. Verfahren nach Anspruch 12, wobei die Permeatseiten der bei den vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren verwendeten Membranfiltrationsmittel (1) über Verbindungsleitungen miteinander verbunden werden.
 - 14. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei dem Diafiltrationsverfahren und den gegebenenfalls vorgeschalteten Diafiltrationsverfahren weitere Membranfiltrationsverfahren, insbesondere Nano-, Ultra- und/oder Microfiltrationsverfahren vorgeschaltet werden.
 - 15. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei als Produkt ein Fruchtsaft, insbesondere ein Steinobst-, Beeren-, Zitrus-, Ananas-, Trauben-, Apfel- oder Birnensaft verwendet wird.
 - 16. Vorrichtung für die Durchführung des Verfahrens nach einem der vorangehenden Ansprüche, umfassend:
- a) Membranfiltrationsmittel (1) mit Produkt-Einlass (2), Produkt-Auslass (3) und Permeat-Auslass (4);
 - b) eine Produkt-Zuführung (9) zum Zuführen eines Produktstroms zum Produkt-Einlass (2) der Membranfiltrationsmittel (1);
 - c) eine Waschfluid-Zuführung (10) zum Zuführen eines Waschfluid-Stroms zu dem Produktstrom;
 - d) eine Permeat-Zuführung (11) zum Zuführen eines produkteigenen Permeat-Stroms zu dem Produktstrom; und



XPC

10

15

20

25

30

35

40

e) Einstellmittel (12, 13, 16, 17, 18, 19) zum Einstellen des Verhältnisses der zum Produktstrom zugeführten Waschfluid- und Permeat-Ströme zueinander.

17. Vorrichtung nach Anspruch 16, wobei die Einstellmittel (12, 13, 16, 17, 18, 19) derartig ausgestaltet sind, dass die zugeführten Waschfluid- und Permeat-Ströme unabhängig voneinander einstellbar sind, insbesondere derart, dass sowohl die Gesamtmenge bestehend aus zugeführter Waschfluidmenge und zugeführter Permeatmenge einstellbar ist als auch das Verhältnis von zugeführter Waschfluidmenge zu zugeführter Permeatmenge.

18. Vorrichtung nach Anspruch 17, wobei die Einstellmittel (12, 13, 16, 17, 18, 19) eine automatische Regelung umfassen, mit welcher die Gesamtmenge bestehend aus zugeführter Waschfluidmenge und zugeführter Permeatmenge und/oder das Verhältnis von zugeführter Waschfluidmenge zu zugeführter Permeatmenge automatisiert in einem Regelkreis (16, 17, 18 oder 12, 13, 16, 17, 19) erfolgen kann, insbesondere in Abhängigkeit von kontinuierlich oder intervallweise durch Messung ermittelten Verfahrensparametern.

19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 18, wobei die Permeat-Zuführung (11) als Permeatrückführung ausgebildet ist, zum Rückführen von Permeat vom Permeat-Auslass (4) der Membranfiltrationsmittel (1) zum Produktstrom.

20. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 19, wobei der Produkt-Einlass (2) und der Produkt-Auslass (3) der Membranfiltrationsmittel (1) über eine Zirkulationspumpe (5) zu einem Produkt-Kreislauf verbunden sind.

21. Vorrichtung nach Anspruch 20, des Weiteren umfassend eine Produkt-Speiseleitung (6) zum Zuleiten eines Produktstromes zum Produkt-Kreislauf und eine Produkt-Ablaufleitung (8) zum Ableiten eines Produktstromes aus dem Produkt-Kreislauf.

XXXXPC

5

10

15

30

35

22. Vorrichtung nach Anspruch 21, wobei die Produkt-Speiseleitung (6) stromaufwärts von der Produkt-Ablaufleitung (8) in den Produkt-Kreislauf einmündet.

23. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 21 bis 22, wobei die Produkt-Speiseleitung (6) und Produkt-Ablaufleitung (8) im Produkt-Kreislauf im Bereich zwischen dem Produkt-Auslass (3) der Membranfiltrationsmittel (1) und der Zirkulationspumpe (5) angeordnet sind.

24. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 21 bis 23, wobei die Waschfluid-Zuführung (10) in den Produkt-Kreislauf im Bereich zwischen dem Produkt-Auslass (3) der Membranfiltrationsmittel (1) und der Zirkulationspumpe (5), insbesondere im Bereich zwischen der Produkt-Ablaufleitung (8) und der Zirkulationspumpe (5) einmündet.

25. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 21 bis 24, wobei die Permeat-Zuführung (11) in den Produkt-Kreislauf im Bereich zwischen dem Produkt-Auslass (3) der Filtrationsmittel (1) und der Zirkulationspumpe (5), insbesondere im Bereich zwischen der Produkt-Ablaufleitung (8) und der Zirkulationspumpe (5) einmündet.

26. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 25, wobei die Waschfluid-Zuführung (10) und die Permeat-Zuführung (11) über zwei separate oder über eine gemeinsame Einmündung in den Produktstrom einmünden.

27. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 26, wobei die Vorrichtung derartig ausgestaltet ist, dass der Druck am Permeat-Auslass (4) der Filtrations-mittel (1) unabhängig von den zugeführten Waschfluid- und Permeatmengen ist, derart, dass bei einer Veränderung dieser Mengen keine Veränderung des Drucks am Permeat-Auslass (4) entsteht, und insbesondere, wobei diese derart ausgestaltet ist, dass der Druck am Permeat-Auslass (4) im wesentlichen konstant bei Atmosphärendruck liegt.

28. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 40 bis 27, wobei in der Permeat-Zuführung (11) eine insbesondere regelbare Permeatpumpe (13) angeordnet ist. KPC

5

10

15

20

25

30

35

40

29. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 28, wobei in der Waschfluid-Zuführung (10) eine insbesondere regelbare Waschfluidpumpe (12) angeordnet ist.

30. Filtrationsanlage, insbesondere kontinuierlich arbeitende Membranfiltrationsanlage, mit einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 29.

31. Filtrationsanlage nach Anspruch 30, wobei der Vorrichtung (D1) nach einem der Ansprüche 16 bis 29 eine oder mehrere weitere Diafiltrationsstufen (D2, D3) vorgeschaltet sind, und wobei die Filtrationsanlage derartig ausgestaltet ist, dass den weiteren Diafiltrationsstufen (D2, D3) als Waschfluid ausschliesslich jeweils eigenes Permeat und/oder Permeat der jeweils nachgeschalteten Diafiltrationsstufe (D2, D1) zuführbar ist.

32. Filtrationsanlage nach Anspruch 31, wobei die weiteren Diafiltrationsstufen (D2, D3) Einstellmittel (13a, 13b) aufweisen, mit denen die jeweils zugeführten Permeatmengen, insbesondere unabhängig voneinander, einstellbar sind, und insbesondere, mit denen die zugeführten Permeatmengen auf den Permeatfluss der jeweiligen Diafiltrationsstufe (D2, D3) einstellbar sind.

33. Filtrationsanlage nach Anspruch 32, wobei die Einstellmittel (13a, 13b) eine automatische Regelung (17) umfassen, mit welcher die jeweils zugeführte Permeatmenge automatisch geregelt werden kann, insbesondere auf die Permeatmenge der jeweiligen Diafiltrationsstufe (D2, D3).

34. Filtrationsanlage nach einem der Ansprüche 29 bis 33, wobei die Filtrationsanlage derartig ausgestaltet ist, dass die Drücke auf den Permeatseiten der Filtrationsmittel (1a, 1b) der weiteren Diafiltrationsstufen (D2, D3) unabhängig von den jeweils zugeführten Permeatmengen sind, derart, dass bei einer Veränderung dieser Mengen im wesentlichen keine Veränderung der Drücke auf den Permeatseiten der Filtrationsmittel (1a, 1b) entsteht.

spricht.

15

20

25

- 35. Filtrationsanlage nach einem der Ansprüche 29 bis 34, wobei die Permeatseiten der Filtrationsmittel (1a, 1b) der weiteren Diafiltrationsstufen (D2, D3) oder aller Diafiltrationsstufen (D1, D2, D3) der Filtrationsanlage miteinander verbunden sind, derart, dass im Betrieb auf den Permeatseiten der Filtrationsmittel (1a, 1b oder 1, 1a, 1b) im wesentlichen der gleiche Druck vorliegt, und insbesondere, dass diese mit der Umgebung kommunizieren können, derart, dass der Druck auf den Permeatseiten im wesentlichen dem Atmosphärendruck ent-
 - 36. Filtrationsanlage nach Anspruch 35, wobei die Permeat-Seiten der Filtrationsmittel (1a, 1b) der weiteren Diafiltrationsstufen (D2, D3) über insbesondere regelbare Permeatpumpen (13a, 13b) jeweils mit den Permeat-Auslässen der Filtrationsmittel (1, 1a) der vorgeschalteten Diafiltrationsstufe verbunden sind.
 - 37. Filtrationsanlage nach einem der Ansprüche 29 bis 36, wobei die Anlage den Diafiltrationsstufen (D1, D2, D3) vorgeschaltete Nano-, Ultra- und/oder Microfiltrationsstufen (U1, U2, U3) aufweist.
 - 38. Verwendung der Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 28 oder der Filtrationsanlage nach einem der Ansprüche 29 bis 37 für die Filtration von Fruchtsaft, insbesondere von Steinobst-, Beeren-, Zitrus-,
- 30 Ananas-, Trauben-, Apfel- oder Birnensaft.

10

15

20

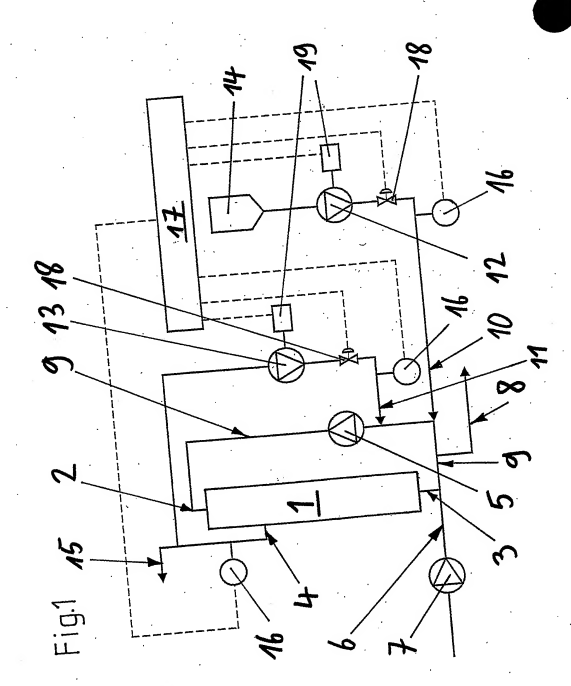
25

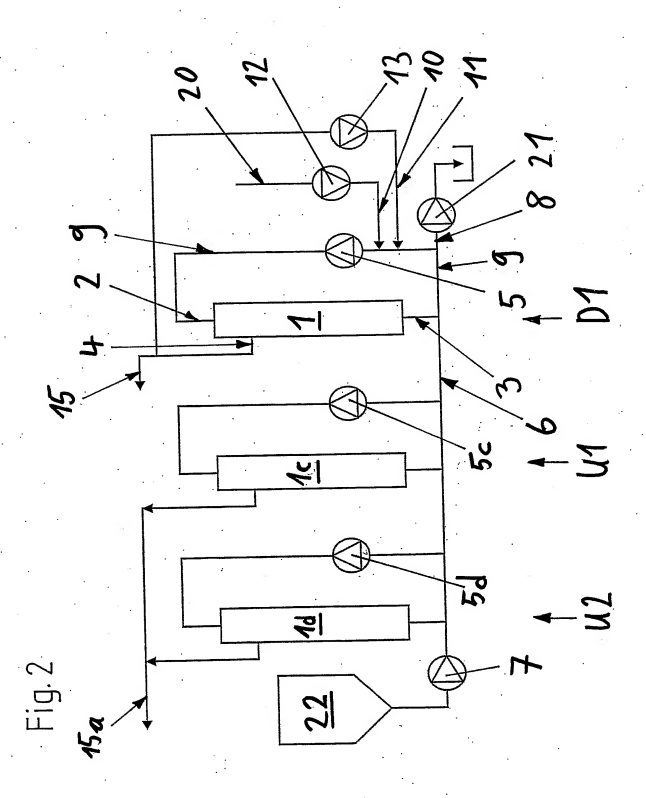
ZUSAMMENFASSUNG

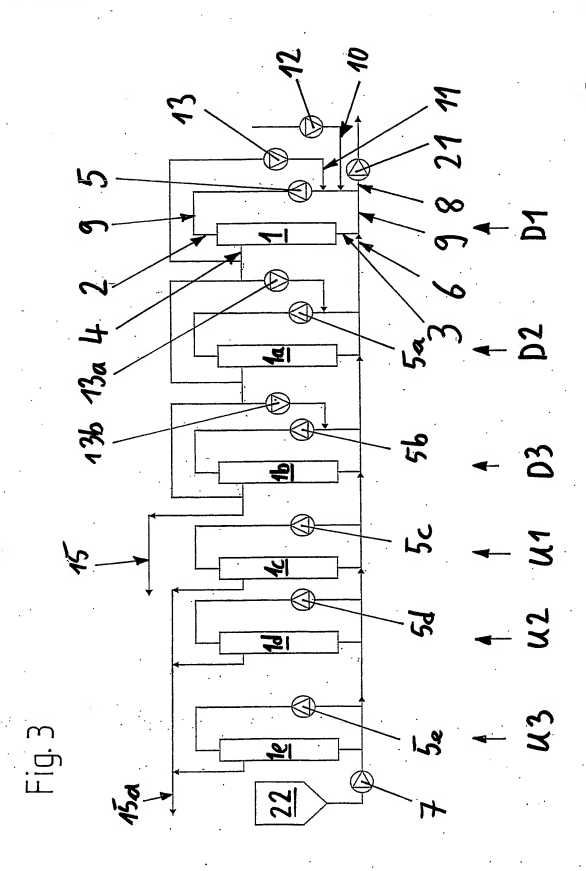
Die Erfindung betrifft eine Diafiltrationsstufe für eingedickte Fruchtsäfte mit einem Querstrom-Filtrationselement (1). Dabei sind der Produkt-Einlass (2) des Filtrationselements (1) und dessen Produkt-Auslass (3) über eine Zirkulationspumpe (5) zu einem Produkt-Kreislauf zusammengeschlossen, dem über eine Produkt-Speiseleitung (6) kontinuierlich Produkt zugeführt und über eine Produkt-Ablaufleitung (8) kontinuierlich Produkt entnommen werden kann. Der Permeat-Auslass (4) des Filtrationselements (1) ist über eine Rückführungsleitung (11) mit einer Permeatpumpe (13) mit dem Produkt-Kreislauf verbunden, so dass eine gewünschte Menge Permeat in den Produkt-Kreislauf zurückgeführt werden kann. Zudem ist eine Waschfluid-Zuführung (10) mit einer Waschfluidpumpe (12) vorhanden, mit welcher eine gewünschte Menge Wasser dem Produkt-Kreislauf als Waschfluid zugeführt werden kann. Die zugeführten Mengen Permeat und Wasser sind unabhängig voneinander einstellbar.

Mit dieser Diafiltrationsstufe ist es möglich, sowohl den Auswaschgrad des Produkts als auch die
Qualität und Menge des erzeugten Produkt-Retentats und
des erzeugten Permeats selbst bei stationären Betriebsbedingungen, wie sie für kontinuierlich arbeitende mehrstufige Grossanlagen erforderlich sind, in weiten Bereichen einzustellen bzw. zu regeln.

35







M E S S A G E S

VATEXT-T USER WIPCTVS ARPL CCFTSO - UNABLE TO OPEN VTERM WOCLWIPO
A1056-9 Unable to open VTERM WOCLWIPO - error code

Enter=End

CAU PCT/CH2005/000039